

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Identifikasi Masalah.....	6
1.3.Pembatasan Masalah.....	6
1.4.Rumusan Masalah.....	7
1.5.Tujuan Penelitian	7
1.6.Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Model Pembelajaran.....	9
2.1.2 Pembelajaran Individual.....	11
2.1.2.1 Pengertian Pembelajaran Individual.....	11
2.1.2.2 Tujuan Pengajaran pada Pembelajaran secara Individual.....	14
2.1.2.3 Siswa dalam Pembelajaran Secara Individual	14
2.1.2.4 Guru dalam Pembelajaran Individual.....	15
2.1.2.5 Program Pembelajaran dalam Pembelajaran Individual.....	16
2.1.2.6 Orientasi dan Tekanan Utama Pelaksanaan ...	17

2.1.2.7 Kelebihan dan Kelemahan dari Pembelajaran Individual	17
2.1.2.8 Sintaks (langkah-langkah) dalam Menerapkan Pembelajaran Individual	18
2.1.3 <i>Internal Locus of Control</i>	19
2.1.3.1 Pengertian <i>Internal Locus of Control</i>	19
2.1.3.2 Indikator <i>Internal Locus of Control</i>	23
2.14 Hasil Belajar Siswa	
2.1.4.1 Pengertian Hasil Belajar	24
2.1.4.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar	26
2.2 Penelitian Relevan	28
2.3 Kerangka Berfikir	30
2.4 Hipotesis	33

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2 Populasi dan Sampel	34
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	35
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	37
3.5 Prosedur Penelitian	38
3.6 Instrumen Penelitian	40
3.7 Teknik Pengumpulan Data	41
3.8 Uji Instrumen	45
3.9 Uji Hipotesis	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	51
4.1.1 Uji Instrumen Penelitian	51

4.1.2 Uji Validitas Post tes dan	
Angket <i>Internal Locus of Control</i>	51
4.1.3 Deskripsi Hasil Penelitian	55
4.1.3.1 Hasil Belajar Siswa dengan X1	57
4.1.3.2 Hasil Belajar Siswa dengan X2	58
4.1.3.3 Hasil Belajar Siswa dengan Y1	60
4.1.3.4 Hasil Belajar Siswa dengan Y2	61
4.1.3.5 Hasil Belajar Siswa dengan X1Y1	63
4.1.3.6 Hasil Belajar Siswa dengan X1Y2	65
4.1.3.7 Hasil Belajar Siswa dengan X2Y1	67
4.1.3.8 Hasil Belajar Siswa dengan X2Y2	69
4.2 Pengujian Prasyarat Analisis	71
4.2.1 Uji Normalita (<i>Lilliefors</i>)	71
4.2.2 Uji Homogenitas (<i>Bartlett</i>).....	73
4.3 Uji Hipotesis (ANAVA Faktorial 2 x 2)	76
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian.....	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	86
5.2 Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	91

